@日本国特許庁(JP)

印実用新案出顧公開

⑩ 公開実用新案公報 (U) 昭60-105715

@Int_Cl_1	觀別記号	庁内整理書号	@公開	昭和60年(198	35)7月18日
E 04 C 2/30 E 04 B 1/70 E 04 C 2/04 E 04 F 13/14	102	6730-2E 7904-2E 6730-2E 7130-2E	客在記	京 未請求	(全 頁)

無機質壁板 ❷考案の名称

顧昭58-202823

限 昭58(1983)12月23日 包田

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 内 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 峽 份考 宴 者 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 正 美

久保田鉃工株式会社 砂出 瞬 人

弁理士 清 水

大阪市浪速区歌津東1丁目2番47号

- 考案の名称
 無機質鹽板
- 2. 実用新案登録讃求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

この考案は無機質壁板に関し、詳しくは南京下 見張りに用いられる無機質壁板に関する。

従来、壁面を構築する場合の施工例として、第 1 図(1)、又は(ロ)に示すように、断面が鋸歯状とされた壁板 Ai, A2 をその巾方向両端縁に形成した係合段部 Bi, B2 により順次接合していき、南京

下見張りの壁面を構築することが知られている。 この種施工例に使用される無機質壁板 A1, A2 は、いずれも図示のように、壁板の裏面 Ai, Ai が平面とされているため、壁下地面のに固定した 場合、 裏面平面 As , As が、 壁地面 C に一様に接 触し、この部分に結びを生じるようなことがある と毛細管現象により排水されにくく、また、通風 もされないため、乾燥もされず、壁下地面に黴が 発生したり、あるいは湿気により壁板表面にエフ ロレッセンスが生じたり、又は壁下地面を腐蝕さ せたりすることがあつた。

この難点を解消するために、例えば壁板 A1, A2 裏面の要所にスペーサを介挿し、このスペーサ(図示せず)を介して盤板 Ai, Ae を壁下地面に固 定することによつて隙間が出来るように取付ける ことも考えられるが、重量の嵩む無機質鹽板をこ のような手段で取付けるには、スペーサの強度並 びに壁下地面との取付強度を充分にする必要があ り、施工が非常に面倒となり実用的でないといつ た問題がある。

次に、この考案を実施例により説明する。

第2凶(1),(口は、この考案の実施例の斜視図、 第3図(1),(口は、取付状態を示す断面図である。

この考案の無機質壁板 G は、主として繊維補強セメントによる押出成形体とされ、長さ方向 L に連続する板状体 1 の表面 1 A が、巾方向 W に沿つ



て、裏面平面1 Bに対し傾斜する一(第2図(1)) 又は二以上(第2図(1))の鋸歯状傾斜面(1A)とされ、かつ、裏面平面1 Bには、表面1 A の鋸歯状傾斜面と対応して巾方向Wに沿い深さるが深くなる凹溝2が、長さ方向Lに連続して設けられており、前記板状体1の巾方向両端縁10,1Dには断値形状が互いに雌雄関係をなす係合段部3A,3Bが設けられて構成されている。

上記実施例で係合段部 8 A , 8 B の形状として、いわゆる合抉り接合のものを示したが、第4図(1)に示すような本実接合、又は第4図(1)に示すような接合構造等、壁板の用途に応じ任意の接合用段値となし得ることは書うまでもない。

そして、この考案の無機質壁板 G を壁下地面 4 に取付けていく場合、従来と全く同様の手段により取付けていくのみで良く、このとき、壁板裏面 1 Bと壁下地面 4 表面との間には凹溝 2 による隙間 3 が出来、従つて、例え壁下地面 4 が平面状を 方面であつても、通風路が形成され、結翼あるいは湿気の滞溜が有効に防止されるのである。

なお、無機質壁板では、凹溝2の分だけ、重量 も軽くなるため、取付強度の点でも有利である。

また、上記重ね合わせ状態において、特に表面1 Aの類斜面が第 5 図に示したように二以上の鋸歯状質面の巾 P1、P1、を等しくする関係上、一方の係合段面3 A(雄段面)が突出し、これが他とのので、第 6 図に示すように、壁板表面1 A の 写出表面のうち、一方の係合段面3 A(雄段面)の政

けられる表面の全体巾を、係合段面 8 A , 3 B の重なり巾を第7図に示すように Q としたとき、 P1 + Q とし、 これを他方の傾斜表面の巾 P2 と等しくしておけば、 重合した際、 突出部が出来なくて都合が良い。

との考案は以上のように構成されているので、 壁下地面上に取付けた場合、異面の凹溝によって 壁下地面との間に長さ方向に連続した道風などが され、従つて壁板袋面が湿潤するようでいたが される速やかに乾燥されやすく、エフロンが かスの発生や壁で地面の腐蝕が良好に正でに また、一様断面の形状をなすから、押出成形に でいるなどのであるなど値に といるなどのであるなどで でいるなどのであるなどのであるなどで なって変造をあるように提供できるなど種

. 1

々の実用的効果を有する。

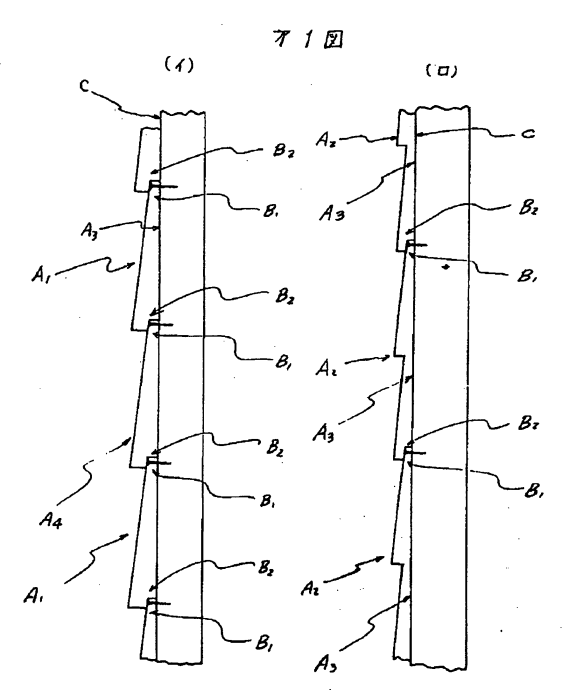
4. 図面の簡単な説明

第1図(1),(口は従来例の平面図、第2図(1),(口はこの考案の実施例の斜視図、第3図は(1),(口は取付状態を示す断面図、第4図(1),(口は他の実施例の要部断面図、第5図は実施例の積重状態を示す断面図、第6図,第7図は他の実施例の断面図である。

G …無機質壁板、1 …板状体、1 A …表面、1 B … 裏面、1 O ,1 D …巾方向両端縁、2 …凹溝、3 A ,3 B …雌雄関係を左す係合段部、 L … 長さ方向、W …幅方向。

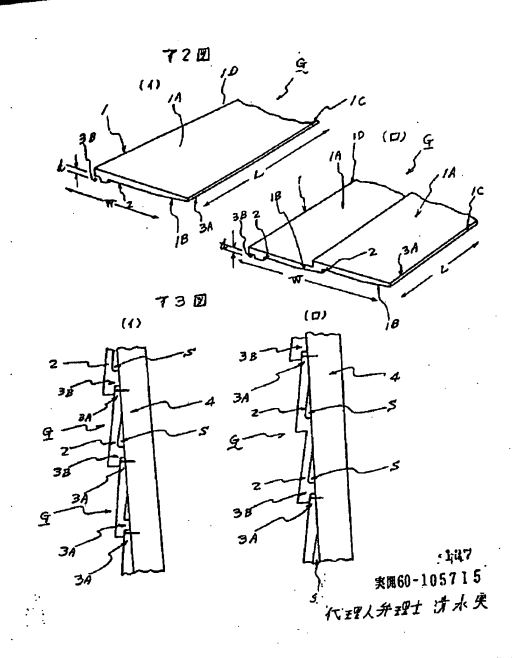
代理人 弁理士 清 水

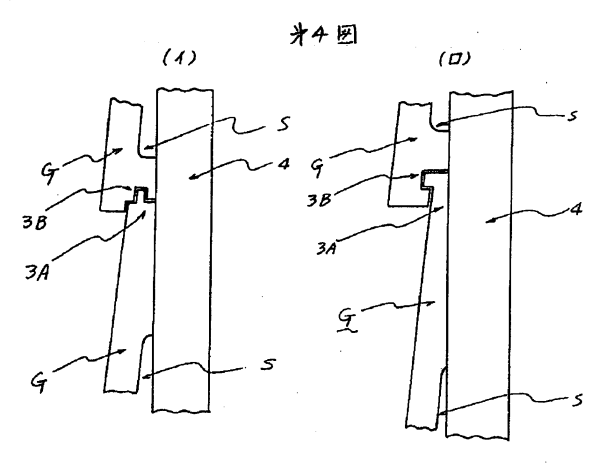


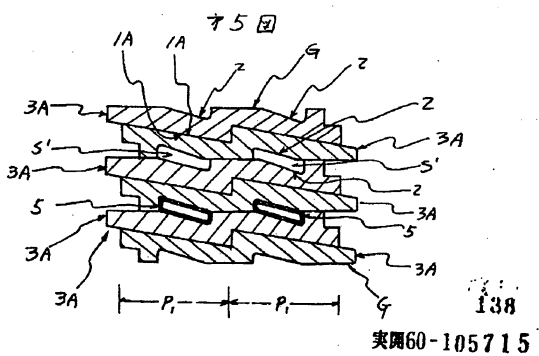


136

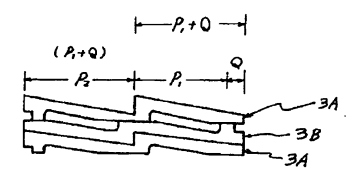
美月60-105715 代理人 年理士 清水宴



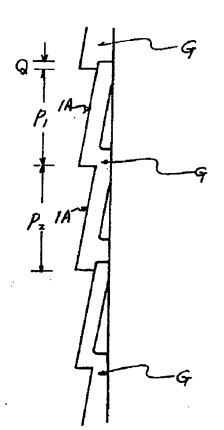




代理人并理士 清水 奥



すフ図



139

実開60-105715 代理人弁理士 清水 突